99日本国特許庁(JP)

(n) 特許出願公開·

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-71133

@int_Cl_4

豐別記号

广内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月31日

2/16 2/36 A 21 D

6712-4B 6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全1頁)

44年明の名称

パン用改質剤及びそれを含有するパン生地

@特 昭61-215180 0.0

20出 昭61(1986)9月12日

田 秀 夫 份発 明 者 前 В 保 志 明 者 褰 73発

茨城県鹿島郡波崎町矢田部8762-23 茨城県鹿島郡波崎町矢田部8762-23

仁 伊 仍発 眀 者

茨城県鹿島郡波崎町矢田部8762-23

彦 勿発 Ħ 蚏 者 前 花王株式会社 65出 頣

埼玉県南埼玉郡宮代町宮代台3-7-3 東京都中央区日本橘茅場町1丁目14番10号

弁理士 古谷 20代 理

明

ŝШ

i. 発明の名称

パン用改質剤及びそれを含有するパン生地

2. 特許請求の範囲

- 1. 山カラヤガム、トラガントガム及びペクチ ンからなる群から選ばれた天然ガム剤の1種 又は2種以上と、60グリセリン脂肪酸エステ ルとを、前者(4): 後者(4)の重量比が1:0.1 ~10となるように配合してなる組成物を有効 成分とするパン用改賞剤。
- 2. グリセリン脂肪酸エステルが、グリセリン 脂肪酸モノエステル、グリセリン有機酸脂肪 酸モノエステル、ポリグリセリン脂肪酸モノ エステル及びポリグリセリン縮合リジノレイ ン酸エステルからなる群から選ばれた化合物 である特許請求の範囲第1項記載のパン用改 質剤。
- 3. グリセリン有機酸脂肪酸モノエステルを構 成する有機酸が、クエン酸、コハク酸、酒石 酸、又はジアセチル酒石酸である特許請求の

範囲第2項記載のパン用改賞剤。

- (4)カラヤガム、トラガントガム及びペクチ ンからなる群から選ばれた天然ガム剤の1種 又は2種以上と、60グリセリン脂肪酸エステ ルとを、前者(4): 後者(4)の重量比が1:0.1 ~10となるように配合してなる組成物を、小 安粉 100重量部当たり0.1 ~5重量節の割合 で会有することを特徴とするパン生地。
- グリセリン脂肪酸エステルが、グリセリン 脂肪酸モノエステル、グリセリン有機酸脂肪 酸モノエステル、ポリグリセリン脂肪酸モノ エステル及びポリグリセリン組合リシノレイ ン酸エステルからなる群から選ばれた化合物 である特許請求の範囲第4項記載のパン生地。
- 6. グリセリン有機酸脂肪酸モノエステルを構 成する有機酸が、クエン酸、コハク酸、薄石 酸、又はジアセチル酒石酸である特許請求の 範囲第5項記載のパン生地。
- 3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

特開昭63-71133(2)

本発明はパン用改質剤、及び該改質剤を含有するパン生地に関するものである。

更に詳しくは、カラヤガム、トラガントガム 及びベクチンからなる群から選ばれた灭然ガム 剤と、グリセリン脂肪酸エステルとを配合して なる組成物を有効成分とするパン用改質剤、及 び筋改質剤を含有するパン生地に関するもので ある。

(従来の技術及び問題点)

良質のパンを製造するためパン生地には種々のパンを製造するためパン生地には種々の必加剤が配合使用されている。例えば硫酸カルシウム、臭素酸カリウム、塩化アンモニが退血が変化で、塩がのが、最近の消費者の健康志向で、最近の消費者の健康志加物の最近の消費者のというという。 要が拡大しており、この為新しい食品素材を使用したパン類の製造方法が種々研究されている。

また、柔らかいパンを得る方法としては、パ

れている。しかしながら、発酵時間を増長させ る方法については、今日の大量生産方式下では パン生地の発酵時間が定められている場合が多 く、従って、該発酵時間の変更は生産工程上困 賦である。添加水を増量する方法は、パン生地 中の水分が増加するため生産工程中にパン生地 が製造機器に付着し、作業効率の低下を引き起 こすのみならず、しばしば製品に悪影響を及ぼ す。また、モノグリセリドを主体とする乳化剤 の添加は柔らかいパンを得るには簡便であると ころから、広く採用されている。この乳化剤送 加方法には、乳化剤を直接添加する方法と、油 脂に乳化剤を添加して成る乳化油脂を使用する 方法とが知られている。しかるに、この乳化剤 添加方法にあってはパン製品に柔らかさを賦与 せんとして添加量を大きくすれば、パンの風味

ン生地の発酵時間を増長させる方法、パン生地

の添加水量を増加させる方法、及びモノグリャ

リドを主体とした乳化剤を添加する方法が知ら

低下を招くという欠点がみられる。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、消費者のニーズに合致するような天然物で、且つ従来のペン用品質改良剤以外の剤、特にパンのソフト化及び食感の向上 (パンがねとつかない)に傷めて有効な剤を見い出す為に鋭意研究した結果、本発明を完成した。

即ち本発明は、(ロカラヤガム、トラガントガム及びペクチンからなる群から選ばれた天然ガム剤の1種又は2種以上と、(ログリセリン脂肪酸エステルとを、前者(ロ):後者(ロ)の重量比が1:0.1~10となるように配合してなる組成物を有効成分とするパン用改質剤、詳しくはパン用ソフト化且つ食感向上剤に関するものである。

また、本発明は、(a)カラヤガム、トラガントガム及びベクチンからなる群から選ばれた天然ガム剤の1種又は2種以上と、(b)グリセリン脂肪酸エステルとを、前者(a):後者(a)の重量比が1:0.1~10となるように配合してなる組成物

を、小麦粉 100重量部当たり0.1 ~5重量部の 割合で含有することを特徴とするパン生地に関 するものである。

の低下及びパン生地のベタッキによる作業性の

本発明で用いられるカラヤガムは、ステルキュリア・ウレンス (Sterculia urena)という木から海出する部分的にアセチル化された複合多糖類である。加水分解するとD-ガラクツロン酸、D-ガラクトース、L-ラムノース及び酢酸が得られる。

また、本発明で用いられるトラガントガムは、 豆科のアストラガルス(Astragalus)属の数種 の溜木の幹から海出する粘質物である。トラガ ントガムは少なくとも2種類の多糖類、水不溶 性のパソリン、水可溶性のトラガカンチンから 成っている。多糖類の主成分はトラガント酸で 1.4 結合のガラクツロン酸の主様に倒額として キシロース、フコシルキシロース、ガラクトキ シロースが1.3 結合している。

また、本発明で用いられるベクチンは、果実 や野菜などに一般に含まれている物質で、 「さ

特開昭63-71133(3)

まざまなメチルエステル合量と中和度をもつ水 物性ベクチン酸で、適当な諸条件下で糖及び酸 とゲル形成をしうるもの」と定義されている (安定剤の話、昭和60年8月20日ニチェイケミ カル発行、37~49頁)。

本発明でいうグリセリン脂肪酸エステルとは、 グリセリンと脂肪酸のエステル又はその誘導体 であり、グリセリン脂肪酸モノエステル(遺称 モノグリセリド)、グリセリン有機酸脂肪酸モ ノエステル、ポリグリセリン脂肪酸モノエステ ル、ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステ ル等を指す。

グリセリン脂肪酸モノエステルは次の一般式(!)で表される。

(式中、RCO は炭素数12~24の脂肪酸残基を示す。)

式 (1) の脂肪酸残基 (RCO-) としては、ラ

また、市販のグリセリン有機設脂肪酸モノエステルは、未反応の有機酸やグリセリン脂肪酸モノエステルなどを一部含むが、この様な市販のグリセリン有機酸脂肪酸モノエステルを本発明に使用してもさしつかえない。

ポリグリセリン脂肪酸モノエステルは、次の - 一般式(B)で表される化合物である。

ウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステ アリン酸、オレイン酸、ベヘン酸等々に由来す る脂肪酸残基が挙げられ、就中、飽和脂肪酸に 由来する脂肪酸残基が好過である。

グリセリン有機酸脂肪酸モノエステルは次の 一般式 (B) で表される。

(式中、2CO は炭素数12~24の脂肪酸残蓄、A は有機酸残器を示す。)

即ち、グリセリン脂肪酸モノエステルの3位の-OH基を有機酸でエステル化した化合物である。

式 (11) 中の脂肪酸残基 (1200-) の具体例は、 前記グリセリン脂肪酸モノエステルの脂肪酸残 基の例と同じである。

式 (I) のグリセリン有機酸脂肪酸モノエステルを構成する有機酸としては、酢酸、プロピオン酸、醋酸等の低級脂肪酸で構成される脂肪

(式中、BCO は炭素数12~24の脂肪酸残萎、n はグリセロールの重合度を示し、1~9の整数 値である)

式 (E) 中の脂肪酸残器 (RCO-) の具体例は、 前記グリセリン脂肪酸モノエステルの脂肪酸残 基の例と同じである。

ポリグリセリン脂肪酸モノエステルを構成するポリグリセリンの具体例としては、テトラグリセリン、ペンタグリセリン、ヘキサグリセリン、ハアタグリセリン、オクタグリセリン、ノナグリセリン、デカグリセリンなどが挙げられる

ポリグリセリン総合リシノレイン酸エステルは、ポリグリセリンと縮合リシノレイン酸とのエステルであり、通常グリセリン型合度2~3のポリグリセリンとリシノール酸の縮合度3~5の縮合リシノレイン酸とのモノもしくはジエステルの混合物が用いられる。

本発明におけるパン用改質剤中の前配天然ガ ム剤(4)とグリセリン脂肪酸エステル(4)の重量比

特開昭63~71133(4)

は、(a): (a)が1: 0.1~10を満足すればよい。この比のバランスが、天然ガム剤(a)1に対してグリセリン脂肪酸エステル(a)が0.1 未満になると焼成されたパンは柔らかさが不足気味になり、逆にグリセリン脂肪酸エステル(a)が10を越えると焼成されたパンは食感上ねとつくようになり、共にバンとしては不満足となる。即ち、パンが柔らかく且つねとつきがない様にする為にはこの(a): (a)の比率が重要である。

また、パン生地中への前記天然ガム剤とグリセリン脂肪酸エステルとの添加必要量は、前記天然ガム剤とグリセリン脂肪酸エステルとを併せて小麦粉100 部(部は重量部、以下同じ)に対して0.1 ~5部であればよい。0.1 部未満ではパンに対する効果は少ない。5部を越えてもパン原料中の添加水量を増加させてやれば良好なパンは得られるが、効果がさらに向上するという傾向は見られず、5部以上の添加はコスト的に見てあまり食味がない。

本発明のパン用改質剤には必要に応じて他の

穀粉類を加えたものなども使用することができ る。

小麦粉を主成分とするパン原料成分に前記天然ガム剤及びグリセリン脂肪酸エステルを有効成分とするパン用改質剤を添加混捏して作ったパン生地を、常法に従い、免酵及び焼成することにより、非常に柔らかく (ソフトな) 且つねとつきのない良質なパンを得ることが可能にな

本発明でいうパンとは、パンを製造するための材料、例えば主原料としての小麦粉にイースト、イーストフード、油脂類(ショートニング、ラード、マーガリン、バター、液状油等)、水(捏水)、乳製品、食塩、糖類などを添加し、更に必要に応じ乳化剤、調味料(グルタミン酸類や核酸類)、保存料、ピタミン、カルシウム等の強化剤、蛋白質、化学膨張剤、フレーバー等の1種又は2種以上を添加混捏し、発酵工程を経て焼成したものを含う。

勿論、フィリングなどの詰め物をしたパンも

パン用添加剤を添加してもよい。

本発明においてパン生地 (ドウ又はバッター) を作る原料としては、小麦粉を主原料として使 用することは勿論であるが、小麦粉のほか、小 麦粉に大麦粉、ライ麦粉、コーンミール等、ま た馬鈴暮霞粉、コーンスターチ、小麦澱粉等の

本発明で言うパンに含まれる。

即ち、本発明でいうパンは、食パン、特殊パン、調理パン、菓子パン、蒸しパンなどを意味 する。

(実焼例)

次に実施例(参考例、比較例も含む)を示し、 本発明を更に詳細に説明する。実施例中の部は、 すべて重量部である。

参考例

ペン生地及びペンの製造条件、製法及びペン の評価方法

表1に示す配合に基づき、70%中種法で食パンを製造し、パンの評価を行う。

超型ミキサー(関東ミキサー10コート)、ファクを用い、中種配合材料((強力小皮粉70部、イースト2部、イーストフード0.1 郎、水40郎)、ここまでを基本配合とし、パン用改質剤を入れる場合は、この中種で添加する。しかし本程で入れても基本的には差し支えない)をボールに入れ、低速2分、中高速1分で混捏し、捏上温度を24でとし、中種生地を鋼製する。

次にこれを発酵(中種発酵)させる。 この時 の条件は、

中種発酵温度 24℃

中種発酵相対湿度 75%

中種発酵時間 4時間30分

中租発酵終点品温 29.5℃

である.

次に、混捏でダメージを受けた生地を回復させるためにフロアータイムを20分とり、この後に450gの生地に分割する。分割でダメージを受けた生地を回復させる為に、ベンチタイムを室温で20分とり、モルダーで整形する。

次に整形物をワンローフのパン型に入れ、発酵 (ホイロ)を行う。

ホイロの条件を以下に示す。

ホイロ温度

37 C

ホイロ相対温度

80 %

ホイロ時間 50分

このようにして調製したパン生地を210 での オーブンで30分間娩成する。

焼成後20でで45分間冷却した後、ビニール袋 に入れ、密閉化し、更に20でで2日間 (48時間) 保存し、食パンサンブルとする。

48時間後にこの食パンを始から一定距離 (6 cm) の部位で、一定の大きさ (2.5cm × 2.5cm × 2.0cm) に切断し、得られた立方体状の試料についてペーカーズコンプレッシメーター (千代

次に、この中種発酵生地に本理配合材料(強力小麦粉30部、食塩2部、砂糖5部、脱脂粉乳1部、水25部、油脂5部(抽脂だけは混捏の途中で添加する)、ここまでを基本配合とし、前配したようにパン用改質剤はこの本理で添加してもよい。この参考例では、中種にパン用改質剤を入れる。必要であれば必要量の水を添加してもよい。)を添加し、低速3分、中高速4分で混捏した後に、抽脂を添加し、更に低速2分、中高速3分で混捏し、本理生地とした。この時の生地温度は約27.5でである。

表 1 70%中職食パン基本配合

原材料	名	中種配合	本捏配合		
強力小麦	15 9	70 f B	30 EB		
1 - 2	ŀ	2			
ィーストフ	- F	0.1			
*	-	40	25		
食	塩	1	2		
B	链		5.		
股 脂 粉	A	-	1		
抽	眉		5		

田製作所製)を用いパンの硬さを測定し、パン の柔らかさを評価する。測定値の小さいもの程、 パンが柔らかいことを示す。

以下、実施例、比較例ともに叙上の条件と同一条件でパン生地及びパンを製造し、評価した。 実施例1~4、及び比較例1~5

参考例において示した製造条件、製法及び評価方法を用いて、食パンを製造し、得られたパンの評価(硬さの評価)を行った。このパンの製造工程は次の通りである。

特開昭63-71133(6)。

中種配合材料におけるパン用改質剤としては、 表 2 に示す組成物を使用した。

又、得られたパンの評価結果は、表 3 に示す **適りであった。**

	使	用 パ	ン 用	改質	和	添加量
	高純度グリセリ	ン脂肪酸モノ	アエステル (商品	名エキセルT-9:	5(モノパルミ	-
実築例 1	チン約25%とモ	ノステアリン	/約75%からなる	モノグリセリド	、モノグリセ	0.8 AB
	りド含量90%)	在王姆製」3	0郎とカラヤガム	50部とを混合し	、均一分股さ	
	せた組成物			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
実施例 2	ヘキサグリセリ	ンモノステブ	プレート (商品名	SYグリスターN:	5-500、阪本薬	1.3 😘
L	品工桑姆敦) 3	部とカラヤカ	メム10部とを混合	し、均一分散さ	せた組成物	
実施例3	実施例1で用い	た高絶度がり	セリン脂肪酸モ	ノエステル30日	3とトラガント	0.8 部
	ガム50部とを混	合し、均一分) 散させた組成物			
	パルミチン酸と	ステアリン酸	夏の比率が 1 : 1	の脂肪酸からほ	薄したグリセ	
実施例 4	リンコハク酸脂	肪酸モノエス	マテル30部と、カ	ラヤガム30部及	びベクチン20	0.8 部
	邱とを混合し、	均一分散させ	た組成物			
比較例 1	実施例1で用い	た高純度グリ	セリン脂肪酸モ	ノエステル30部	3とグアガム50	0.8 C B
	郃とを混合し、	均一分散させ	た組成物			
比較例 2	実施例1で用い	た高純度グリ	セリン脂肪酸モ	ノエステル30部	ピローカスト	0.8 部
	ピンガム50郎と	を混合し、ガ	り一分散させた知	成物		
比較例3	実施例1で用い	・た商純度グ	リセリン脂肪酸	モノエステル 5	部とベクチン	1.05年
	100 部とを混合	し、均一分化	対させた組成物			
比較例 4	実施例1で用い	た高純度グリ	セリン脂肪酸モ	ノエステルのみ		0.3 BB
比較例 5	無添加	(ブランク	')			0 (\$\$

		実	詩	B 4			比	較	94	
粗	成 及 び 評 価	1	2	3	4	1	2	3	4	5
天	カラヤガム	0.5	1.0		0.3					
大部分上対	トラガントガム			0.5		i				
荊	~ 1 + V				0.2			1.0		
	7 7 N L					0.5				
€	ローカストピンガム						0.5			
1 kg	高純度グリセリン脂肪酸モノエステル	0.3		0.3		0.3	0.3	0.05	0.3	
もまり	グリセリンコヘク酸脂肪酸モノエステル				0.3					
グリセリン胆 (種)	ポリグリセリン脂肪酸モノエステル (ヘキサグリセリンモノステアレート)		0.3							
	に対するグリセリン脂肪酸エステルの比	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.05		-
	. とグリセリン脂肪酸エステルの添加総盤(部)	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.05	0.3	0.0
萨	パ ン の 悪 ら か さ (コンプレッシメーター値、g重)	43.0	43.2	45.7	45.0	58.0	57.4	59.0	47.5	67.8
	パンの柔らかさの判定"	•	Ø	0	0	Δ	Δ	Δ	0	×
	パンの食感(官能評価) **	0	€	•	©	Δ	Δ	9	×	0
価	パンの総合評価	0	•	®	•	Δ	Δ	Δ	Δ	_

往)・1:パンの柔らかさの判定

_{ ◎…50g 武未満(コンプレッシメーター値による)

△…50 8 重以上、60 8 飽未満

× --- 60 g 重以上

+2:パンの食感(官能評価)

/ ◎…10名のパネル中8名以上がねとつきがないことを認めた。

Δ…10名のパネル中3~7名がねとつきがないことを認めた。

しx −−10名のパネル中8名以上がねとつきがあることを認めた。

(発明の効果)

製上の如く、(a) カラヤガム、トラガントガム、及びペクチンからなる群から選ばれた天然がお 割の1種又は2種以上と、(b) グリセリン脂肪 エステルとを、(a):(b) の重量比が1:0.1~10となるように配合してなる組成物は優れたペンソフト化効果を有することが認められた。健力を強力を含まる。 数組成物を有効成分とするペン生地を使用すれば、非常にソフトな(柔らかい)食感の良いパンを製造することができる。